i	Ind	ex	of	CI	ai	ms



Application/Control No.

09/406,087

Examiner

Christopher J. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AKIYAMA ET AL.

Art Unit

2134

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α O Objected

							J		<u> </u>	L	_
	. •										1
Cla	-				Date	e .		_	_	l	
Final	Original	70/									
ΙΞ		22									
	1			L					_	_	
	2	_		L_					<u></u>		
	3	L		L.							
	4	$oxed{oxed}$			<u> </u>		<u> </u>		_		
	5	_		Ŀ			<u> </u>			_	l
	1 2 3 4 5 6 7	ļ		_	_					<u> </u>	l
	7	L			<u> </u>		_	<u> </u>	_	L	l
	8	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_				\vdash	l
	9 10		_	<u> </u>							l
	10	_			_						l
	11	\vdash		-	┝	_	<u> </u>	_	-	-	ł
	12	\vdash			 	_	_		-		l
	14	┢		<u> </u>	 	_	 		-	\vdash	l
	15			\vdash	 	_	-	-	-	H	
	16	-		-	-		\vdash				l
	17				_	_	_				l
	18				_						١
	19										l
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21										1
	21										
	22 23 24				<u> </u>			<u> </u>			
	23										
	24				<u> </u>				_	_	l
	25 26 27				<u> </u>	_	ļ		_	_	l
	26	1			├			<u> </u>		-	l
-	20	V	_		\vdash	-					l
	28 29	-			\vdash		 			-	l
ļ	30				┢一	\vdash	-	_		\vdash	l
	30 31		-		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		┢	l
 	32	1									١
	33				_			_			ĺ
	33 34				Γ						
	35										
	36 37										
_	37	7 7								<u> </u>	
	38	V								_	l
	39	.		_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	l
<u></u>	40	1	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	41 42	1	_	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	├	-	
	42	V	_	\vdash		<u> </u>	 		-	\vdash	
	43	 	-	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	H	
	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	
	46	-		Н						Н	ĺ
	47	Г	\vdash	Г		_					١
	48										ĺ
	49										
	EΛ	Г									1

laim				[Date	.]	Cla	im					Date	•			
Original	2/3/07										Final	Original									
1												51									
2												52	Ш							L	Ш
3	<u>_</u>		<u> </u>					_				53							_		
4	Ш		_	<u> </u>	_			_	L_			54	Ш	_							
5			Ŀ									55	Ш	_							Ш
6	L								_			56	Ш								Ш
7				<u> </u>				_				57	Ш					L		<u> </u>	
8				<u> </u>	_							58									
9									_			59	Ш							_	
10												60	Ш	_			_	ldash		_	
11				<u> </u>			_		_			61	Ш				<u> </u>				
12				<u> </u>			L		L.			62	Ш		_		_	L		_	<u> </u>
13	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш	L		_			63	Ш								Щ
14				<u> </u>					<u> </u>			64	Ш					_		_	Ш
15		<u></u>	<u> </u>						_			65	\square				_		_		Ш
16	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>					_			66	Ш				_	_			
17	_	<u> </u>	<u>L</u> .						<u> </u>			67				_	_	L		<u> </u>	Щ
18							L		_			68							_	ļ	Щ
19	_			<u> </u>				_	<u> </u>			69	Ш								
20		L		_			_					70	Ш	-			<u> </u>				_
21				_					<u> </u>			71	Ш				<u> </u>				
22		L.		<u> </u>			L.		<u> </u>			72					<u> </u>			ļ	Щ
23						L						73					<u> </u>			ļ	
24				<u> </u>			L.					74	Ш			_	<u> </u>			ļ.,	Ь
25				<u> </u>			_	_	_			75	Ш				L			<u> </u>	
26				<u> </u>	_		_		_			76	Ш				<u> </u>				
27	٧			L	_		<u> </u>		_			77	\vdash				<u> </u>				
28				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			78					<u> </u>			<u> </u>	Ш
29				L.	_	_	_		<u> </u>			79	Ш				┡		_	_	_
30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			80	Ш			_	<u> </u>			L	
31	,			_	<u> </u>		<u> </u>	_	_			81	Н		_		<u> </u>	_		_	_
32	1				<u> </u>		_		_			82	Ш			_	L	_		ļ.,	Ш
33				<u> </u>	_		_		 			83	Ш				<u> </u>			ļ	Ш
34		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			84	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
35	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L				_			85				<u> </u>	┞	-		_	Н
36	-	 		\vdash	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86		_	<u> </u>	L	\vdash		L	\vdash	$\vdash \vdash$
37	1	ļ	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			87	$\vdash \vdash$		<u> </u>		<u> </u>	_		-	\vdash
38	1		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			88	Н	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
39	1	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			89	Н	_	<u> </u>		-	<u> </u>	-	-	\vdash
40	1	-	\vdash	_			<u> </u>		_			90	Н		_			_	_	_	Н
41	1	<u> </u>	<u> </u>				_		_			91	Н		_				_	L	Щ
42	٧		<u> </u>	-	_				_			92	\vdash	_				_		_	_
43	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash			93	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	.	_	Ш	Н
44	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-			94	Н	_	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
45			\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-	-			95	\vdash		_		\vdash	\vdash		\vdash	Н
46	\vdash	\vdash		-		-	<u> </u>	<u> </u>	_	١,		96			<u> </u>		\vdash	\vdash	Ь.	\vdash	Н
47	\vdash	⊢	-		Ь	H	H	<u> </u>	<u> </u>			97	$\vdash \mid$	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	Н
48	-	<u> </u>	 	-		-	<u> </u>	<u> </u>	_			98 99	$\vdash \vdash$		-		-	\vdash	_		H
49 50	⊢	\vdash	\vdash	-	-	Н	H	<u> </u>	-			100	\vdash	_	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	Н
1 50	L	Ц.		L_	Ц	L	Ц_		Ц_			100	Ш				L_	<u>. </u>	Щ.	L	ш

Cla					Date	•				
Final	Original					•				
	101					_		_		
	102 103				\vdash					П
	103						-			П
	104									
	105 106									
	106									
	107			_						
	108				<u> </u>					Щ
	109		_	<u> </u>	_					
	110 111	_	_		_					
	112	 -	-		<u> </u>			\vdash	<u> </u>	Н
	112			\vdash				\vdash	\vdash	Н
	114	-	-	 	\vdash		H	\vdash		\vdash
	113 114 115		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	116			\vdash	Ι				\vdash	
	116 117									
	118							Г	Г	
	118 119									
	120									
	121 122 123						L			
	122			<u> </u>						
	123		_	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	
	124 125 126 127 128 129 130			<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	125	_	┝	⊢	├		┝	<u> </u>	┝	_
	127	_	\vdash	\vdash	┝		H	├	┝	
	128		-	-	-		-	├		\vdash
	129		 	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	
	130		┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	131							_		
	132 133 134		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			П
	133									
	134									
	135 136			匚	Ĺ	L		L	<u> </u>	
	136				$oxed{oxed}$				ļ	Ш
	137	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	138	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	139 140	_	\vdash	 	├-	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash \vdash$
	141	<u> </u>	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	Н
	142	-	-	┢	\vdash	-	H	\vdash	-	Н
	143		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	144		\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	Н
	145			\vdash	Г		Г	Г		Н
	146			Ι	\vdash		\Box	Ι		П
	147								Ĺ	
	148									
	149		\Box	L						
	150	L	L_		L_		L	L	L	Ш